

(12) 按照专利合作条约所公布的国际申请

## (19) 世界知识产权组织 世界知识产权组织

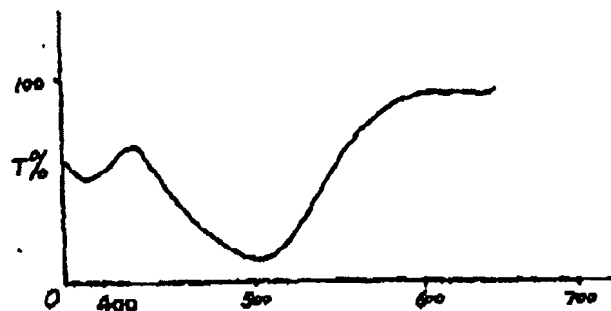


(43) 國際公布日:  
2005年3月13日(13.03.2005)

(16) 国际公布号:  
WO 2005/003841 A1

(61) 国别分类号:	G02C 7/00, A61F 9/00	(81) 国际分类(除另有指明, 声明每一类可提供的国家外): AE, AC, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CT, CR, CU, CZ, DZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GR, GD, GE, GN, GM, HR, HU, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NL, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SC, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW
(21) 国际申请号:	PCT/CN2004/000756	
(22) 国际申请日:	2004年7月6日 (04.07.2004)	
(25) 申请人语言:	中文	
(26) 公布语言:	中文	
(30) 优先权: 03127614.8 2003年7月8日 (03.07.2003) CN		
(71)(72) 发明人/申请人: 韩瑛(CHEN, Meng) [CN/CN]; 中国吉林省长春市吉林大学南区11幢409号, Jilin 130012 (CN).	(44) 初步审查(除另有指明, 声明每一类可提供的地区外): ARIPO(BW, CH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SI, SZ, TZ, UC, ZM, ZW), 欧洲专利(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 欧洲专利(AT, BE, BG, CN, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, HU, IE, CM, RU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TU)	
(72) 发明人/及		
(75) 发明人/申请人(仅对美国): 韩晓光(CHEN, Xiaoguang) [CN/CN]; 中国吉林省长春市吉林大学南 区11幢409号, Jilin 130012 (CN).		
(74) 代理人: 中国国际贸易促进委员会专利商标事务所 (CCPIT PATENT AND TRADEMARK LAW OFFICES); 中国北京市东城区东交民巷2号万通新世界 广场B座, Beijing 100007 (CN).	本国际公告, -- 包括国际检索报告。	

(34) TRADE SPECIMEN FOR CORRECTING COLOR BLINDNESS  
(34) 红色盲纠正器及其制作方法



(57) **Abstract:** Spectacles for correcting color blindness, one side of the spectacle frame is provided an eyeglass which enable the proportion of three primary colors to normal, the other side of this is provided with an eyeglass which enable the color response lightness to be normal, such a combination enable the three primary colors vector received by the pallium of the color blindness pattern to be normal so that the color blindness can be corrected.

〔俄羅斯〕